Index of Claims



Application/Control No.

10/659,485

Examiner

Leslie Pascal

Date

Applicant(s)/Patent under Reexamination

TAMIL, LAKSHMAN S.

Art Unit

2613

	√	Rejected
ł	_	Allowed

Claim

Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

			_				,			<u> </u>
Cla	Date									
Final	Original	2/28/07	8/28/07							
	1	V	∀	-	-		\vdash			-
	2	V	V		-			\vdash	-	
	1 2 3 4 5 6	V	⊽				_			
	4	V	V							
	5	٧	V							
	6	V	V							
	7 8	V	V							
	8	V	V		L				<u> </u>	
	9	V	<u> </u>	<u> </u>	_		_	<u> </u>		
	10	V	V				<u> </u>	_	<u> </u>	
<u> </u>	11	١×	l $\stackrel{\vee}{\cdot}$		_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	12	\ <u>\</u>	Ϋ́		\vdash		⊢-	 	\vdash	Щ
	13	 \	\ <u>\</u>	-	├-		\vdash	\vdash	├-	\vdash
	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	 ``	\ <u>\</u>	\vdash	├-		<u> </u>	-	├—	\vdash
	16	V	l v	_		-	\vdash	\vdash	-	-
	17	Ť	V	-	-		┢	-		
	18	Ť	ΙŤ	 	┝		\vdash	├-	\vdash	
	19	V	Ϊ́		-		┢	 	┢	
	20	V	Ť			_			_	_
	21	V	V		\vdash	_	\vdash		\vdash	
	22	V	V		\vdash				┢	
	23	V	V							
	24	V	>							
	25	V	V		<u> </u>				_	
	26	<u></u>	V	_			L.	ļ	_	Ш
	21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	V	V	_	_		L.			Щ
	28	V	V	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	_	
	29	V	V.	_	_	<u> </u>		├		Щ
	31	V	V	-	 —	_	┝	├-	<u> </u>	
-	32	V	₩	├	┝	<u> </u>		_	\vdash	\vdash
	32 33	 `	V		\vdash	_	┢		\vdash	\vdash
	34	V	V	\vdash	\vdash	-	┢	 - -	\vdash	$\vdash \vdash$
	35	Ϊ́	v	_	\vdash		\vdash	 		$\vdash \vdash$
	36	V	v		H	 	 			$\vdash \vdash$
	35 36 37	>	>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>	\vdash	T	<u> </u>				\vdash
	38	V	٧							
	39	V	٧							
	40	V	٧	L						
L	41	<u> </u>	٧	_	<u> </u>	<u> </u>		_	$ldsymbol{oxed}$	Ш
	42	V	٧	<u></u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Ш
<u> </u>	43	٧	٧	_	_	<u> </u>	_		<u> </u>	\Box
	44	V	V	_	 		_	<u> </u>	<u> </u>	Щ
<u> </u>	45	٧	٧	\vdash		<u> </u>	<u> </u>	₩	⊢-	
	46 47	V	V V	-	-	\vdash	\vdash	-		$\vdash\vdash$
	48	V	V		 		├	-	\vdash	\vdash
	49	V	v	\vdash	+	\vdash	┢		\vdash	$\vdash\vdash$
\vdash	50	Ť	v	\vdash	 	\vdash			\vdash	$\vdash \dashv$
							ـــــ	Ц		ш

_ OI6	31111					Jau				
Final	Original	2/28/07	8/28/07							
	51	V	v	┪			\vdash			
\vdash	51 52 53	V V	V V	-	-		\vdash	_		
-	53	Ϊ́	V	\vdash		\vdash	-			
	54	v	V	\vdash	-	-	H	-		
	54 55	V	V V	\vdash	\vdash	-	-			
\vdash	56	V	v			<u> </u>		-		
-	57	v	v	-		┢─	 	\vdash		_
	57 58	V	V V	\vdash		\vdash	 -	_		_
	59	V	v	\vdash	┢	-	\vdash			_
	60	v	v	\vdash		 				H
	60 61	v	v	\vdash		 -	 			-
<u> </u>	62	Ÿ	v	\vdash		\vdash		-		
-	63	Ť	Ť	-	_		\vdash		—	
\vdash	64			\vdash	\vdash	 -	┝	\vdash		-
\vdash	65			┝		 	\vdash	-		
\vdash	66	-		┢		-	H	\vdash		-
\vdash	67	-		\vdash	 	-	H	<u> </u>		_
	68	V	v	┝	-	-	H	⊢	_	
	69	Ť	Ť	┢		-	-	-		
\vdash	70	-			\vdash	-	\vdash		_	_
-	71	\vdash		┝╌	-		\vdash	\vdash	-	
	72			\vdash		-	 			
	73	├-		┢	_	\vdash	-	-		
	68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79	-		┢		\vdash				
	75	-	_	\vdash		_	-	_		
	76			\vdash	-		-			-
	77	 	-		<u> </u>		\vdash	_		-
	78			-	-				-	┝
	79	1	_	_			 	_		
	80	1		-	\vdash		\vdash		_	\vdash
	81		┢	╁─			\vdash	_		\vdash
-	82		<u> </u>		-					┢
	82 83		-					-	_	\vdash
	84			\vdash			H			\vdash
	85	\vdash	_	\vdash			\vdash		_	┢
	86	1	 	 				\Box		\vdash
	87					 				\vdash
	88				_				Г	Γ
	89									
	90									
	91									
	92		_							
	93									
	94									
	95									
	96									
	97									
	98									
	99									
	100									Ĺ
										-

Tell Tell <td< th=""><th>Cla</th><th>aim</th><th colspan="6">Date</th></td<>	Cla	aim	Date								
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146											
102	Final	1									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		101									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		102									
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		103									
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		104									
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		105					_				
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		106									
109	<u> </u>	107		_			_				
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		108	_		-			_			
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	<u> </u>	110		-							Н
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		111			\vdash			_		\vdash	$\vdash\vdash$
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		112	\vdash				\vdash	_		├-	Н
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		113		\vdash	-	-	\vdash			\vdash	
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		114	\vdash		Н	-	\vdash		<u> </u>	 	\vdash
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	\vdash	115									
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		116								П	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		117									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142 143 144 145		118									
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		119									
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		120									
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	$oxed{oxed}$	121	<u> </u>								
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		122	_								
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		123			_						
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		124						_			
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	<u> </u>	125	-		-						
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		127									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		128				\vdash	_	_		H	\vdash
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	 	129		\vdash				<u> </u>		<u> </u>	\vdash
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		130		_					_	 	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		131	\vdash			-				┢	Н
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		132	-	\vdash	\vdash			-	-	\vdash	Н
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		133	-								
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		134									Н
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		135									
138 139 140 141 142 143 144 145 146		136									
139 140 141 142 143 144 145 146		137			$oxedsymbol{oxed}$					L	Ш
140 141 142 143 144 145 146		138		<u> </u>	<u> </u>	Ш			<u> </u>	L_	Ш
141 142 143 144 145 146		139	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			_		<u> </u>	Ш
142 143 144 145 146	<u> </u>		-	_	<u> </u>	-		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \vdash$
143 144 145 146	 		\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	-	-	<u> </u>	Н
144 145 146	\vdash		├-		\vdash	\vdash		_	-	\vdash	Н
145	<u> </u>		\vdash	-	\vdash	\vdash	-	-	-	 	Н
146			 		<u> </u>		\vdash		-	-	Н
			 	-	 	\vdash	\vdash	\vdash			Н
14/	-	147		Н	\vdash	_		\vdash	\vdash		Н
148			\Box					\vdash	\vdash		H
149		149					T				
150											